

VT-TM 1/30 HF-V0

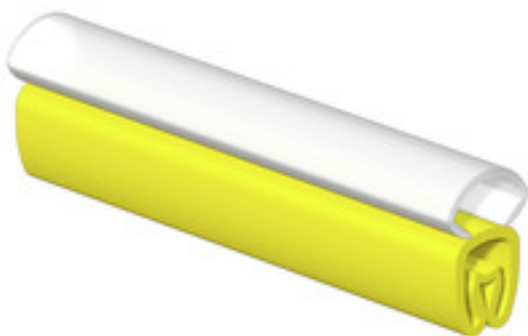
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	, Étui x 5.3 mm, TPU, Couleur: jaune, transparent, Diamètre extérieur du conducteur: 2.5 - 5 mm
Référence	2902800000
Type	VT-TM 1/30 HF-V0
GTIN (EAN)	4099986005358
Qté.	200 pièce(s)

VT-TM 1/30 HF-V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	30 mm	Hauteur (pouces)	1,181 inch
Largeur	5,3 mm	Largeur (pouces)	0,209 inch
Poids net	3 g		

Températures

plage de température d'utilisation -30...90 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Caractéristiques générales

Caractères imprimés	sans	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	jaune, transparent	Halogène	Non
Industries recommandées	Transports, Machines	Largeur	5,3 mm
Matériau	TPU	Plage de température d'utilisation, max.	90 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-30 °C	Type d'impression	vierge
plage de température d'utilisation	-30...90 °C		

Repères de fils et de câbles

Diamètre extérieur du conducteur	2,5 - 5 mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	5 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	2,5 mm	Halogène	Non
Section de raccordement de conducteur	0,5 - 1,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,5 mm ²		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)